

1. INSTALLAZIONE

- Liberare il prodotto dall'imballo e posizionarlo in piano sul luogo d'uso. Inserire i piani interni in cristallo.
- Posizionare l'apparecchio in luogo ben aerato, lontano da fonti di calore, non esposto direttamente ai raggi solari. · Fare attenzione a non ostruire le griglie di aerazione del motore. L'apparecchio non è idoneo ad essere installato in ambienti con pericolo di esplosione, incendio o sottoposti a radiazioni
- Smaltire i materiali dell'imballaggio rispettando la normativa vigente

2. MESSA IN FUNZIONE

Le condizioni climatiche minime che garantiscono l'ottimale funzionamento della macchina sono: Temperatura 25°C - U R 60%. · Prima di collegare la macchina lasciarla ferma per almeno 2 ore. · Collegare la macchina alla rete facendo attenzione alla corrispondenza della rete stessa rispetto alla tensione della macchina riportata sulla targa. La linea elettrica di alimentazione deve essere protetta da differenziale ad alta sensibilità regolarmente collegato all'impianto di terra (la messa a terra è una norma di sicurezza obbligatoria per legge). · Non utilizzare prese multiple o prolunghe per il collegamento elettrico. Inserire il cavo di alimentazione ed accendere la vetrina agendo sull'interruttore bipolare posto nel lato destro inferiore della base. Accendere il termoregolatore (1).

3. PRECAUZIONI GENERALI

- Non lasciare la macchina incustodita in presenza di bambini
- Verificare che la temperatura di esercizio dell'apparecchio sia adeguata alle caratteristiche dei generi alimentari che si intendono inserire.
- I piani hanno una temperatura diversificata per cui scegliere la posizione dei prodotti in base alla modalità con cui devono essere esposti. La vetrina è progettata per l'esposizione e conservazione giornaliera di prodotti alimentari per cui bisogna inserire prodotti già refrigerati all'interno della vetrina per il tempo strettamente necessario all'esposizione ed alla vendita.

4. MANUTENZIONE PERIODICA

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia accertarsi che l'apparecchio sia disinserito dalla rete elettrica

PULIZIA GENERALE · Per la pulizia dell'apparecchio procedere come segue:

PARTI IN LEGNO E METALLO: Prodotti neutri non abrasivi - **PARTI IN VETRO:** Prodotti specifici, Non usare acqua

PULIZIA CONDENSATORE (deve essere eseguita da tecnico specializzato)

Almeno 1 volta al mese procedere alla pulizia del condensatore utilizzando spazzole a setola morbida o ancor meglio aspiratore. Se necessario asportare la griglia di copertura. Tale operazione consente il migliore funzionamento dell'apparecchio ed un minore consumo di energia elettrica.

5. SBRINAMENTO.

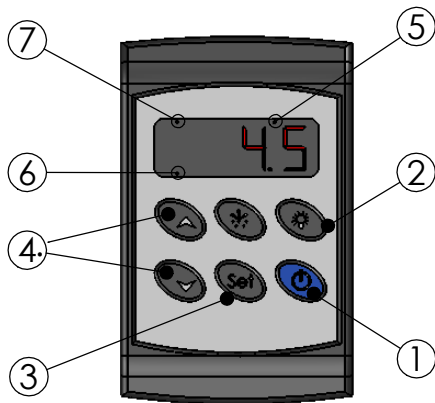
La vetrina effettua uno sbrinamento automatico temporizzato. L'acqua di condensa che si forma in seguito allo sbrinamento defluisce in una vasca posta sotto l'evaporatore, fatta confluire dentro la vasca di evaporazione posta nel vano motore e fatta evaporare tramite la serpentina dell'impianto frigorifero. Per modificare le impostazioni di sbrinamento della macchina si deve intervenire nei parametri del termoregolatore digitale per cui è consigliabile rivolgersi ad un tecnico specializzato. Per un miglior funzionamento dell'apparecchio è consigliabile spegnere periodicamente la macchina.

6. VENTILAZIONE

La vetrina ha due impianti di ventilazione. Il primo costituito da 2 ventilatori assiali interni al vano refrigerato per la risalita dell'aria fredda. Il secondo costituito da un ventilatore tangenziale per la ventilazione antiappannamento delle ante. Entrambi i sistemi di ventilazione entrano in funzione con l'accensione della vetrina stessa per cui non possono essere disinseriti.

7. SMANTELLAMENTO DELLA MACCHINA

La macchina dovrà essere smaltita rispettando le normative vigenti, e priva del cavo di alimentazione che dovrà essere assolutamente tagliato. Si raccomanda di non disperdere nell'ambiente il gas refrigerante ma di consegnarlo agli appositi centri di raccolta.

**PRINCIPALI FUNZIONI DEL TERMOREGOLATORE:**

1. Accensione termoregolatore
2. Accensione luce
3. Programmazione
4. Regolazione della temperatura.

Per aumentare o diminuire la temperatura seguire la seguente procedura:

- I. premere SET (3).
- II. spostare i cursori (4) ed impostare la temperatura desiderata.
- III. premere nuovamente SET (3).

5. Spia segnalazione compressore in funzione
6. Spia segnalazione luce accesa
7. Spia segnalazione sbrinamento in corso

Il sottoscritto dichiara che il prodotto è conforme a quanto prescritto dalle seguenti direttive:

The undersigned declare that the product is in accordance with the following directive:

Le soussigné déclare que le produit est conforme aux prescriptions des directives suivantes:

Der Unterzeichnete erklärt, daß das produkt den folgenden richtlinien entspricht:

El infrascrito declara que el producto cumple con las directivas siguientes:

98/37 CE - 93/68 CE - 2006/95 CEE - 2004/108 CE - ROHS 2002/95/CE

Ed alle seguenti norme:
And with the following standards:
Et des normes ci-dessous:
Und Normen stehen:
Y en las siguientes normas:

EN 60335-1 - EN 60335-2-24



EXPO SRL
Strada Antica di None, 14
10092 Beinasco Turin (Italy)
VAT N. 08909180013 Rea: 1009634

